# Rec'd PCT/PTO 01 MAR 2006

## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

10/570046
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference K12F1393	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2004/012361	International filing date (day/month/year) 27 August 2004 (27.08.2004)	Priority date (day/month/year) 03 September 2003 (03.09.2003)	
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237			
Applicant NAKAMURA, Toshikazu			

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a).		
2.	This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.		
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.		
3.	This report contains indications relating to the following items:		
	Box No. I	Basis of the report	
	Box No. II	Priority	
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability	
	Box No. IV	Lack of unity of invention	
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement	
	Box No. VI	Certain documents cited	
	Box No. VII	Certain defects in the international application	
	Box No. VIII	Certain observations on the international application	
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant date (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority	

	Date of issuance of this report 06 March 2006 (06.03.2006)
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Masashi Honda
Facsimile No. +41 22 740 14 35	Telephone No. +41 22 338 70 10
E PCY/ID (272 (I 2004)	

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	REC'D 0 4 NOV 2004			
出願人代理人	WIPO 000			
岩谷 飽	PCT			
あて名・ 様	•			
T 530-0003	PCT 国際調査機関の見解告			
大阪府大阪市北区盆岛2丁目1番27号	(法施行規則第40条の2)			
桜橋千代田ビル5階	【PCT規則43の2. 1】			
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) <b>02.11.2004</b>			
出願人又は代理人 の沓類記号 K12F1393	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/012361 (日.月.年) 27. (	優先日 (日.月.年) 03.09.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61K38/18,	9/70, A61P17/02, 9/00, 43/00			
出願人 (氏名又は名称)				
中村	敏一			
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第WI欄 国際出願に対する意見	性についての見解の不作成 所規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
2. 今後の手続き 国際予備審査の簡求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解告は国際予備審査機関の最初の見解告とみなされる。				
この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期な場合は補正番とともに、答弁書を提出することができる。	される場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	こと。			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				

見解書を作成した日			
	14. 10. 2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	,	査官(権限のある職員) 川口 裕美子	4 C 3 1 2 7
東京都千代田区霞が関三丁目4		03-3581-1101	内線 3451

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎として作成された。				
この見解告は、 それは国際開	□ この見解費は、			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示され 好書を作	ルかつ間求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F成した。		
a. タイプ	×	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット		<b>李</b> 面		
	×	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	×	出願時の国際出願に含まれる		
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.  さらに、配列 た配列が出願 あった。	3.			
4. 補足意見:				
		*		
	•	·		
,		·		

AVILLE
SCENE

簱	<b>工棚 新規性、</b>	、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1	. 次に関して、 審査しない。	、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性 。	又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
	国際出願金	全体	
	× 請求の範囲	<b></b>	
	曲: ] この国際出版 次の事項をP	類又は請求の範囲 <u>9-16,27</u> 内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
	17条(2	D範囲9-16,27は治療による人体の処置方法 2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定 5ことを要しない対象に係るものである。	まに関するものであって、PCT により、この国際調査機関が予備
	明細書、 請求 記載が、不明	求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は語求の範囲 月確であるため、見解を示すことができない(具体的に記	載すること)。
	全部の請求の 裏付けを欠く	D範囲又は請求の範囲 ため、見解を示すことができない。	が、明細 <b>容による十分</b> な
×	請求の範囲	9-16, 27	ついて、国際調査報告が作成されていない。
	ヌクレオチド のガイドライ	*又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属售C(塩基配列 /ン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	<b>利又はアミノ酸配列を含む明細審等の作成のため</b>
i	各面による		れていない。 基準を満たしていない。
	コンピュー	- 夕読み取り可能な形式による配列表が 📗 提出され	ルていない。 医準を満たしていない。
	コンピュータ Cの2に定め	読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の面 る技術的な要件を、次の点で満たしていない。	<b>記列表に関連するテーブルが、実施細則の附属</b> 牾
		れていない。 技術的な要件を満たしていない。	•
	詳細について	は補充欄を参照すること。	•

様式PCT/ISA/237 (第Ⅲ欄) (2004年1月)

第V柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解			•	
新規性(N)	簡求の範囲 情求の範囲	1-8, 17-26	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8, 17-26		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 動文の範囲	1-8, 17-26	有	

### 2. 文献及び説明

文献1:US 5821223 A (The United States of America as

represented by the Department of Health and Human Services)

1995. 10. 13

文献 2: Toyoda, M. et al, FEBS Letter, 2001, Vol. 509, pp. 95-100,

### 請求の範囲1-8,17-26:

本願請求の範囲1-8,17-26に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1及び2によって新規性及び進歩性を有さない。

文献1には、ヒト組換えPLGF、すなわち第一クリングルドメインにおいて5個のアミノ酸残基が欠損しているヒト組換えHGFが上皮細胞等の増殖促進作用を有し、損傷した上皮細胞の治癒に有効であることが記載されており、本願発明と文献1に記載の発明とを区別することができない。

また、文献2に記載されているように、HGFが血管新生促進作用及び肉芽増生促進作用を有することは公知なのであるから、HGFと酷似するアミノ酸配列を有するの本願発明のタンパク質が前記作用を有するかについて検討してみることは当業者が容易になし得たことである。